



## Bewährte Lösungen für lange Standzeit und konstante Leistung

Die Produktreihe für hydraulische Anwendungen von Eaton umfasst mehr als 4000 Hochleistungsfilterelemente, die durch ihre hohe Schmutzaufnahmekapazität eine konstante Filterleistung und eine lange Standzeit sicherstellen. Diese Filterelemente sind mit verschiedenen Filtermaterialen, in unterschiedlichen Bauarten und Filterfeinheiten erhältlich und tragen zum Schutz wichtiger Systemkomponenten bei.

Das umfangreiche Sortiment an Filterelementen von Eaton ermöglicht den störungsfreien Einsatz in der Filtration abrasiver Fluide, Kühlschmiermittel oder Fluiden auf Wasserbasis und ist dazu ausgelegt, die Anforderungen an die Reinheitsgrade zu erfüllen. Um das optimale Filterelement für Ihre Anforderungen an das Hydraulik- und Schmierölsystem zu bestimmen, können Fluide vor Ort oder in unserem Labor analysiert werden.

#### Eigenschaften:

- Mehrlagige, gefaltete Konstruktion aus synthetischen Glasfasern trägt zu einer der höchsten Schmutzaufnahmekapazitäten und Filtrationsleistungen am Markt bei
- Die Stern-gefalteten Filterelemente verfügen über eine größere Filteroberfläche als die meisten Wettbewerbsprodukte
- Gleichbleibende Filtrationsleistung selbst bei hohen Differenzdrücken

#### Vorteile:

- Außergewöhnlicher Mehrwert und hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Verbesserte Systemzuverlässigkeit
- Geringer Wartungsaufwand
- Geringe Wartungskosten
- Lange Lebensdauer der Filterelemente
- Maßgeschneiderte Lösungen für besondere Filtrationsherausforderungen
- Labordienstleitungen
- Technische Beratung und Unterstützung

#### Märkte:

- Energieerzeugung
- · Landwirtschaft und Bauwesen
- Materialtransport
- Windkraft
- Öl und Gas

#### **Anwendungen:**

- Kompressoren
- Getriebe
- Antriebsaggregate
- Module für Schmierölanwendungen
- Mobile Hydraulikanwendungen
- Betriebsanlagen



# Auswahlhilfe für Filterelemente



#### 01.E-Elemente für Druckfilter

Nenngrößen: 30 – 1350 (30 bar und hohe Beständigkeit) Geeignet für den Einsatz in Mittel- und Hochdruckfiltern von Rohrleitungsbauten, um Systemkomponenten wie Ventile und hydraulische Motoren zu schützen.



## 01.E-Elemente für Rücklauffilter

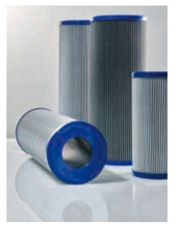
Nenngrößen: 41 – 950 (16 bar) Geeignet für den Einsatz in Rücklauffiltern, um die Ölverschmutzung im Hydrauliksystem zu reduzieren.



#### 01.E-Elemente für Schmierölfilter

Nenngrößen: 631 – 4001 (10 bar)

Geeignet für den Einsatz in großen Schmierölfiltern, um Systemkomponenten zu schützen und die Ölverschmutzung zu reduzieren.



## 01.NR-Elemente für Rücklauffilter

Nenngrößen: 63 – 1000 (10 bar) Erfüllen die Standards nach DIN 24550-4 und sind für den Einsatz in Rücklauffiltern geeignet, um die Ölverschmutzung zu reduzieren.



#### 01.NL-Elemente für Rohrleitungsfilter

Nenngrößen: 40 – 1000 (30 bar und hohe Beständigkeit) Erfüllen die Standards nach DIN 24550-3 und sind für den Einsatz in Druckfiltern geeignet, um Systemkomponenten zu schützen



## 01.N-Elemente für Rohrleitungsfilter

Nenngröße: 100 (16 bar) Geeignet für den Einsatz in Niederdruckfiltern von Rohrleitungsbauten, um Systemkomponenten wie Ventile und hydrau-

lische Motoren zu schützen.



#### 01.AS- und TS-Elemente für Saugfilter

Nenngrößen: 180 – 631 Geeignet für den Einsatz in Saugfiltern, um empfindliche Hydraulikpumpen zu schützen.



## 01.NBF-Elemente für Belüftungsfilter

Nenngrößen: 25 – 125 Geeignet für den Einsatz in Belüftungsfiltern zur Tankmontage, um das hydraulische Fluid vor Kontamination aus der Umgebungsluft zu schützen.



## 01.WSNR Watersorp-Elemente für Nebenstromfilter

Nenngrößen: 250 – 1000 (10 bar) Geeignet für den Einsatz in Nebenstromfiltern, um Partikel und Wasser aus dem Hydrauliksystem zu entfernen.



## Technische Daten und Produktauswahlhilfe

Die Anströmung der Filterelemente von Eaton erfolgt von außen nach innen. Die Ausnahme sind AS- und TS-Elemente für Saugfilter, die von innen nach außen angeströmt werden.

Die Nenngröße der Filterelemente entspricht dem Durchfluss in I/min mit einer Filterfeinheit von  $\beta_{20~\mu\text{m(c)}} \geq 200$ . Für eine komfortable Auslegung ohne Rechenaufwand, besuchen Sie unser Filter-Auswahl-Programm unter http://de.eatonpowersource.com/calculators/filtration

Produktschlüsselbeispiel: 01.NL 630.10 VG.30.E.P.-

Typenbe- zeichnung Filterelement	Serie	Nenngröße	Filterfeinheit	Filtermaterial	∆ p Differenzdruck- beständigkeit	Bauart	Dichtungs- werkstoff	Spezifikation
Elemente für 01.E Druckfilter	01.E	30, 60, 90, 150, 170, 240, 360, 450,	3 VG, 6 VG, 10 VG, 16 VG, 25 VG	VG = Glasfaser	30 = 30 bar, 160 = 160 bar	E = einseitig offen	P = Nitril, V = Viton,	- = Standardelement, ISO6 = HFC-Anwendungen,
	600, 900, 1350	10 G, 25 G, 40 G, 80 G	G = Edelstahl- Metallgewebe	(hohe Beständigkeit)		weitere auf Anfrage	VA = Edelstahl	
Elemente für 01.E Rücklauffilter	01.E	41, 55, 70, 120, 175, 210, 320, 330,	3 VG, 6 VG, 10 VG, 16 VG, 25 VG	VG = Glasfaser	16 = 16 bar	E = einseitig offen, S = Bypassventil mit wählbarem Öffnungsdruck	P = Nitril, V = Viton, weitere auf Anfrage	- = Standardelement, ISO6 = HFC-Anwendungen
		425, 625, 631, 950	10 G, 25 G, 40 G, 80 G	G = Edelstahl- Metallgewebe				
Elemente für Schmierölfilter	01.E	631, 1201, 1501, 2001, 3001, 4001	3 VG, 6 VG, 10 VG, 16 VG, 25 VG	VG = Glasfaser	10 = 10 bar	E = einseitig offen, S = Bypassventil mit wählbarem Öffnungsdruck	P = Nitril, V = Viton, weitere auf Anfrage	- = Standardelement, IS06 = HFC-Anwendungen, IS07 = Kältemittel- anwendungen (NH <sub>3</sub> ),
			10 API, 25 API	API = Glasfaser				
			10 G, 25 G, 40 G, 80 G	G = Edelstahl- Metallgewebe				VA = Edelstahl
Elemente für Rücklauffilter gemäß DIN 24550-4	01.NR	63, 100, 160, 250, 400, 630, 1000	3 VG, 6 VG, 10 VG, 16 VG, 25 VG	VG = Glasfaser	10 = 10 bar	B = beidseitig offen	P = Nitril, V = Viton, weitere auf Anfrage	- = Standardelement, IS06 = HFC-Anwendungen, IS07 = Kältemittel- anwendungen (NH <sub>3</sub> ),
			10 API, 25 API	API = Glasfaser				
			10 G, 25 G, 40 G, 80 G	G = Edelstahl- Metallgewebe				VA = Edelstahl
Elemente für Rohrleitungs- filter gemäß DIN 24550-3	01.NL	40, 63, 100, 160, 250, 400, 630, 1000	3 VG, 6 VG, 10 VG, 16 VG, 25 VG	VG = Glasfaser	30 = 30 bar, 160 = 160 bar (hohe Beständigkeit)	E = einseitig offen, S = Bypassventil mit wählbarem	P = Nitril, V = Viton, weitere auf Anfrage	- = Standardelement, IS06 = HFC-Anwendungen, IS07 = Kältemittel- anwendungen (NH <sub>3</sub> ), VA = Edelstahl
			10 API, 25 API	API = Glasfaser	30 = 30 bar	Öffnungsdruck		
			10 G, 25 G, 40 G, 80 G	G = Edelstahl- Metallgewebe	30 = 30 bar, 160 = 160 bar (hohe Beständigkeit)			VA – Lucistani
Elemente für Rohrleitungs- filter	01.N	100	3 VG, 6 VG, 10 VG, 16 VG, 25 VG	VG = Glasfaser	16 = 16 bar	E = einseitig offen, S = Bypassventil mit wählbarem Öffnungsdruck	P = Nitril, V = Viton, weitere auf Anfrage	- = Standardelement, IS06 = HFC-Anwendungen, IS07 = Kältemittel- anwendungen (NH <sub>3</sub> ),
			10 API, 25 API	API = Glasfaser				
			10 G, 25 G, 40 G, 80 G	G = Edelstahl- Metallgewebe				VA = Edelstahl
Elemente für Saugfilter	01.AS	180, 220, 630, 631	10 G, 25 G, 40 G, 80 G	G = Edelstahl- Metallgewebe	-	B = beidseitig offen	-	- = Standardelement, IS06 = HFC-Anwendungen
Elemente für tankmontierte Saugfilter	01.TS	210, 310, 425, 625	10 G, 25 G, 40 G, 80 G	G = Edelstahl- Metallgewebe	-	B = beidseitig offen		- = Standardelement, IS06 = HFC-Anwendungen
Elemente für Belüftungsfilter	01.NBF	25, 40, 55, 85, 125	3 VL	VL = Glasfaser	-	-	V = Viton	- = Standardelement,
			10 P	P = Papier			P = Nitril	IS06 = HFC-Anwendungen
Watersorp- Elemente für Nebenstrom- filter	01.WSNR	250, 630, 1000	3 WVG, 10 WVG	WVG = Glasfaser mit Absorber- schicht	10 = 10 bar	B = beidseitig offen	P = Nitril, V = Viton, weitere auf Anfrage	- = Standardelement

# Zuordnung von Filterelement zu Filtergehäuse

Typenbezeichnung Filtergehäuse	Serie					Filtereleme						
		01.E 30 - 1350	01.E 41 - 950	01.E 631 - 4001	01.NR 63 - 1000	01.NL 40 - 1000	01.N 100	01.AS 180 - 631	01.RS 225	01.TS 210 - 625	01.NBF 25 - 125	01.WSNR 250 - 1000
Rücklauf- filter	TEF	•	•	-								
inter	DTEF TEFB	•		-								
	TRW	-										
	RF											
Rücklauf-	TRS		-						-			
filter mit Saug- anschluss	1110		_						_			
Office of the last	TNRS				•							
Duplex- Druckfilter	MDD					•						
Q 7	EHD/HDD											
1	EDU/DU			-	-	-						
00.0							_					
	DUV			•	-	-						
	DWF			-								
	EDA/DA				-	-						
Druckfilter, PN < 100 bar												
	LF			•	•	•	•					-
Control												
Druckfilter,	ML	-										
PN > 100 bar	MNL	_				-						
	MF											
- S	MFO	-										
	MLO EH/HP											
	HPW											
	HPV											
	MDV											
- LCI	EHP	-										
Druckfilter zum Einbau	MNU HNU											
im Verteiler, PN > 100 bar	HPU		-			-						
114 > 100 bdi	HPP	-										
	EHPF/HPF	•										
4	HPX	-										
	HPY HPFO											
C	HPZ											
	FHP		-									
Tank-montierte Saugfilter	AS							-				
Jaagiiitei	TS									•		
	TSW									•		
Nebenstrom- filter												
1.51	NF				•							-
Politingsfiles												
Belüftungsfilter zur Tankmontage	NDE										_	
	NBF										-	
-0												



#### Glasfaser (VG)

Mehrlagige, gefaltete Konstruktion aus synthetischen Glasfasern.

#### Eigenschaften:

- Hohe Rückhalterate feiner Schmutzpartikel bei konstanter Leistung über die Elementlebensdauer
- Hohe Schmutzaufnahmekapazität
- Hohe Eigenstabilität bei schwankenden Betriebsdrücken und Durchflussraten
- Hohe Kollapsfestigkeit für zusätzlichen Schutz

#### Glasfaser (API)

Mehrlagige, gefaltete Konstruktion aus synthetischen Glasfasern.

#### Eigenschaften:

- Ausgelegt für niedrigen Differenzdruck in Schmierölanwendungen
- Erfüllt die Anforderungen der API 614-Standards

#### Glasfaser mit Absorberschicht (WVG)

Mehrlagige, gefaltete Konstruktion aus synthetischen Glasfasern.

#### Eigenschaft:

 Kombiniert Feststoff- und Wasserentfernung durch Verwendung von Glasfaser- und Wasserabsorberschicht

#### Edelstahl-Metallgewebe (G)

Ein- oder mehrlagige, gefaltete Konstruktion aus Edelstahl-Metallgewebe in unterschiedlicher Webart (abhängig von der Rückhalterate).

#### Eigenschaften:

- Entfernt Partikel aus stark verschmutzten Fluiden
- Schützt Pumpen unter geringem Druckverlust und senkt die Kavitationsgefahr
- Kompatibel mit einer Vielzahl von Fluidtypen

#### Papier (P)

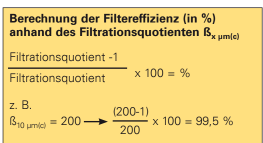
Einlagige, gefaltete Konstruktion aus organischen Zellulosefasern für Spülvorgänge.

## Daten zur Filtereffizienz

# Multipass-Filterleistungsdaten gemäß ISO 16889

# Berechnung des Filtrationsquotienten $\mathfrak{B}_{x \mu m(e)}$ Anzahl der Partikel mit einer Größe $\geq x \mu m_{(e)}$ vor dem Filter Anzahl der Partikel mit einer

Größe  $\geq x \mu m_{(c)}$  nach dem Filter



Zusätzlich zu den von Eaton entwickelten Prüfverfahren werden die Filterelemente gemäß verschiedener ISO-Normen getestet:

ISO 2941	Nachweis der Kollaps-, Berstdruckrate
ISO 2942	Nachweis der einwandfreien Fertigungsqualität
ISO 2943	Nachweis der Materialverträglichkeit mit den Fluiden
ISO 3723	Verfahren zur Prüfung der Endscheibenbelastung

ISO 3724 Nachweis der Durchfluss-Ermüdungseigenschaften unter Verwendung von Partikelkontamination

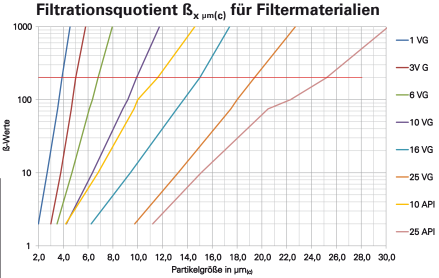
**ISO 3968** Bestimmung des Durchflusswiederstandes in Abhängigkeit

vom Volumenstrom

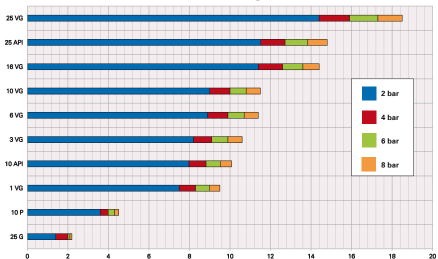
ISO 16889 Multipass-Prüfung zur

Beurteilung der Filtrationsleistung

eines Filterelementes



### Schmutzaufnahmekapazität gemäß ISO 16889



Schmutzaufnahmekapazität gemäß ISO 16889 (Prüfstaub: ISO-MTD) für verschiedene Filtermedien und Filtrationsstufen. Schmutzaufnahmekapazität bei einem Differenzdruck von 2, 4, 6 und 8 bar.

## Systemempfindlichkeit und optimaler Reinheitsgrad

Systemtypen Anwendungsfall	Anforderungs- klasse gemäß ISO 4406:99	Anforderungs- klasse gemäß NAS 1638	Empfohlenes Filtermaterial von Eaton
Gegen Feinschmutz und Verstopfung empfindlicher	16/12/8	2-3	1 VG
Systeme	17/13/9	3-4	3 VG
Schwerlast-Servomotorsysteme, Hochdrucksysteme mit langer Lebensdauer	19/15/11	4-6	6 VG
Proportionalventile, industrielle Hydraulikanwendungen mit hoher Betriebssicherheit	20/16/13	7-8	10 VG
Mobile Hydraulikanwendungen, allgemeiner Maschinenbau, Systeme mit mittleren Drücken	22/18/14	7-9	16 VG
Schwerindustrie, Niederdrucksysteme, mobile Hydraulikanwendungen	23/19/15	9-11	25 VG

Der Reinheitsgrad des in einem Hydrauliksystem verwendeten Öls hängt von der Filterfeinheit des Filterelements, dem jeweiligen Kontaminationstyp sowie der Größe und Verteilung der Partikel im Fluid ab.

Diese Tabelle enthält Standardwerte. Die Qualität eines bestimmten Öls kann mit Hilfe etablierter Verfahren analysiert werden.

Nordamerika 44 Apple Street Tinton Falls, NJ 07724 Gebührenfrei: 800 656-3344 (nur innerhalb Nordamerikas) Tel: +1 732 212-4700

#### Europa/Afrika/Naher Osten

Auf der Heide 2 53947 Nettersheim, Deutschland Tel: +49 2486 809-0

Friedensstraße 41 68804 Altlußheim, Deutschland Tel: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24 55450 Langenlonsheim, Deutschland Tel: +49 6704 204-0

China No. 3, Lane 280, Linhong Road Changning District, 200335 Shanghai, P.R. China Tel: +86 21 5200-0099

100G Pasir Panjang Road #07-08 Singapur 118523 Tel: +65 6825-1668

Rua Clark, 2061 - Macuco 13279-400 - Valinhos, Brasilien Tel: +55 11 3616-8400

### Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns per E-Mail unter filtration@eaton.com oder online

unter eaton.com/filtration

unter eaton.com/filtration

© 2018 Eaton. Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Handelsmarken und eingetragenen Wärenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Sämtliche in diesem Prospekt enthaltenen Informationen und Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung der hierin beschriebenen Produkte basieren auf Prüfungen, die als zuverlässig angesehen werden. Dennoch obliegt es der Verantwortung des Benutzers, die Eignung dieser Produkte für seine eigene Anwendung festzustellen. Da die konkrete Verwendung durch Dritte außerhalb unserse Einflussbereiches liegt, übernimmt Eaton keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Auswirkungen einer solchen Verwendung oder die dadurch erzielbaren Ergebnisse. Eaton übernimmt keinerlei Haftung in Zusammenhang mit der Verwendung dieser Produkte durch Dritte. Die hierin enthaltenen Informationen sind nicht als absolut vollständig anzusehen, da weitere Informationen notwendig oder wünschenswert sein Können, falls spezifische oder außergewöhnliche Umstände vorliegen, beziehungsweise aufgrund von geltenden Gesetzen oder behördlichen Bestimmungen.



DNV·GL

ISO 9001

